

Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 5½-19667 Publication Date: 2/13/1976

"Apparatus for holding a laser device"

This literature describes structure of fixing a solid-state laser rod 1 to a cylindrical rod holder 2, the solid-state laser rod 1 is fixed to the cylindrical rod holder 2 with a packing 4 of Teflon resin which has a tapered outer face and is wide along the longitudinal direction of the solid-state laser rod.

### 公開実用 昭和51

19667





(1500円)

実用新案登録願(6)

49. 7. 30

昭和 年 月

特許庁長官歌

1. 考案の名称

ソ レ シ ピソウチレー ザ 素 子 支 持 装 置

適

カナガウケンカロサキシサイワイクホリカワチョウ 神奈川県川崎 古幸区堀川町72 トロキョウ・イロログロセーホーカワチョウコウジョクナー 芝浦電気株式会社堀川町工場内

> オ し *ラ*デ オ 小 見 忠 雄(gh 1 名)

3. 実用新案登録出願人

神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地

(307) 東京芝浦電気株式会社

代表者 王

置

(4-)II)

特 許 庁 49. 8. 1 世紀 第

4. 代理人

〒 144

東京都大田区蒲田 4 丁目41番11号 第一津野田ピル 井上特許事務所内

電 話 736-3558

(3257) 弁理士 井 上 一

果花葉

49 091425

#### 男 細 書

- l. 考案 の名称 レーザ 素子支持 装置
- 2 実用 新塞登録 請求の範囲

細長のレーザ素子と、このレーザ素子の端部に 隣接し軸方向に沿つて配置される間状ホルダと、一 連が上記ホルダの端面に当接し 他端はレーザ素子 の軸方向に向う傾斜状に形成し て上記レーザ素子 に嵌着するパッキンクと、上記 ホルダの外径と同 一もしくは下週る外径を有して 形成され上記ペッ キンクを圧接して前記ホルダに 取着される意体と を具備したことを特徴とするレーザ素子支持接置。

3. 考案 の詳細 な説明

本考案は固体レーザ素子の支持装置に関する。一般に固体レーザ、たとえばルピーレーザ、YAGレーザをどは励起光線用ランプからの励起光を受けて、対策を行なり。したがつて、固体レーザから最大限の発振出力を得るためには固体レーザ自体に強制合却を施して前記励起光に低下を防じる温度上昇を億力減少させ発振出力の低下を防止する必要がある。このため強制合却手段として

# 開実用 昭和51-15-67

1

が不安定であり、このためレーザロッド(a)が水流により振動して出力に影響を与える欠点を有している。第3回はレーザロッド(a)と支持 詩(c)との各端部を接着付(e)で固定したものであるが、両者の収外しができないこと、ならびに接着操作にレーザロッド(a)の端面に汚れが生じやすい欠点を有している。なら、(f)はガラス戦の水冷管を示す。

本考察は上記者欠点を余去するためなされたもので、レーザロッドをロリンクまたは緩着材をどを使用しないで非金鰄製のパッキンクを介して支持の心臓とはしめ、水塊による機械的版動を受けることをく出力の増大を可能としたといる。

以下、本考案の詳細を一美酒 例について第4 図を参照して説明する。(1) は相長の降状に形成されたたとえば YAU レーサからなるレー ザ素子である。(2) は増部に改差部(3) を設けた高状のホルダで、レーザ素子川の増部に後述する パッキング(4) を介して解接しレーザ素子(1) の軸方 向に仕つて延在配置されている。なか、図にかいてはレーザ素子(1)

# ●開実用 昭和51-15-67

の一端部の外について示し、他 端部 は同様に形成されているので肖略する。

なお、意体(5)の周瞳外径はホルダ(2)の外径と同一に形成したがホルダ(2)外径を下週るように形成してもよい。また改差耶(3)とは嵌着により固定し



たがねじ着により固定してもよい。

第 5 図は本考案によるレーザ素子支持装置(A)を使用した場合と、第 1 図の従来装置(B)を使用した場合との特性比較図であり、いずれも Nd³+ イオンドーブの YAG レーザ素子について、1.0 6 μの近赤外線を発援する際の扇配入力と出力との関係を TBM 00 モードで示したものである。また、第 6 図は同じく上記 Nd: YAG レーザ案子を観などの

### ●開実用 昭和51-1 1 67

No.

光共振器中に配置した場合の通信出力(0.53 mの可限光)における比較を示したものであり、いずれにあつても本考案装置(A)の後位性が明らかに認められる。

#### 4.図面の簡単な説明

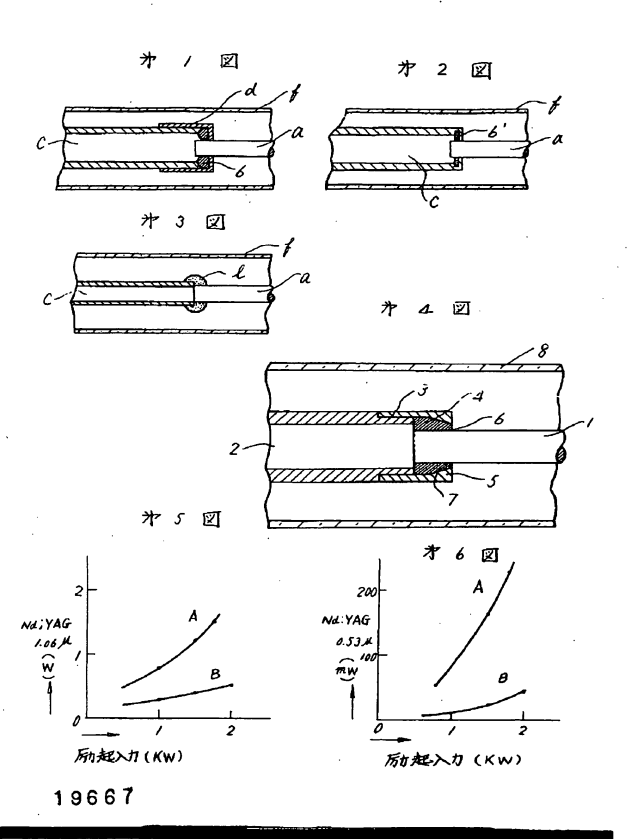
第1図ないし第3図は従来の支持装置を要部断

面図である。第4図は本考案の一実施例を示す要部拡大断面図であり、第5図は TEM 00 モード出力で示す特性比較図、第6図は遺俗出力で示す词じく特性比較図である。

- (1) …レーザ素子、 (2) … 商状ホルダ、
- (4) … パッキング、 (5) … 遺体。

代埋人 弁理士 井 上 一 男

### 公開実用 昭和51 19667



#### ▲▲ 添付書類の目録

1通

1

1 通

1通

1 通



(2) 明細書

(1) 委任状

(3) 図 面

(4) 願書副本

♠ ▶。前記以外の考案者、実用新案登録出願人

9字酚除

(1) 考案者

中京用泉川崎市幸区堀川町72 神奈川泉川崎市幸区堀川町72 トウキョウ: パワッド・・ホーカッチョウコウジョウナイ東京芝浦電気株式会社堀川町工場内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**☐** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.